(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

ுக்கு தெருக்கள் இது Amelion (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



* | DAID 610000717 01000 11011 0100 0001 0101 110 011 0001 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Februar 2004 (26.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/017567 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 29/08

H04L 12/28,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002499

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juli 2003 (24.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 34 724.7

30. Juli 2002 (30.07.2002) DE

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÖPPE, Tim [DE/DE]; Clara-Zetkin-Str. 14, 17493 Greifswald-Ladebow (DE). REHBERG, Reinhard [DE/DE]; Hof 5, 17495 Sanz (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IIU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

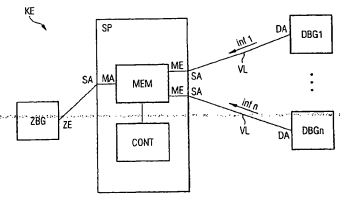
 mit internationalem Recherchenbericht
vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(54) Title: COMMUNICATION ARRANGEMENT FOR TRANSMITTING INFORMATION MESSAGES BETWEEN A PLURALITY OF DECENTRALISED COMMUNICATION UNITS AND AT LEAST ONE CENTRAL COMMUNICATION UNIT

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSANORDNUNG ZUR ÜBERMITTLUNG VON INFORMATIONEN ZWISCHEN MEHREREN DEZENTRALEN UND ZUMINDEST EINER ZENTRALEN KOMMUNIKATIONSEINHEIT



(57) Abstract: In order to transmit information messages towards a central communication unit, decentralised communication units (DBG1 n) are respectively connected to a central memory unit (SP) connected to at least one central communication unit (ZBG), by means of a point-to-point connection (VL). Control means (CONT) associated with the memory unit (SP) are used to identify initial information messages of the information messages which are respectively (inf1 n) transmitted via the respective point-to-point connections (VL), and to respectively store the successive information messages in a memory region (MEM) of the memory unit (SP). Once the end information messages of the successive information messages (inf1 6) have been identified, the respectively stored information messages (inf1 6) are read out and transmitted onwards from the central memory unit (SP) to the central communication unit (ZBG). Advantageously, the transmission resources located between the central communication unit (ZBG) and the decentralised communication units (DBG1 n) can be configured in an optimum manner and effectively used for the transmission of information messages towards the central communication unit (ZBG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

7O 2004/017567

PERSON NEW DISCHMAN NOW HORSEN